



# Anwendung Bestimmungsgemäße Verwendung

Produktmerkmale

#### Technisches Datenblatt

## CITOject F

Aufgrund seiner Materialqualität und Zuverlässigkeit setzt das Auswerfmaterial CITOject F Maßstäbe für alle Standardanwendungen im Flachbettstanzen von Wellpappe und Karton und erfüllt dadurch sowohl die Anforderungen von Stanzformenherstellern als auch der Voll- und Wellpappenverarbeiter.

Profile dieser Produktreihe werden unter Verwendung von Sekundenkleber, z. B, Cyanacrylate, auf die Stanzform geklebt.

Farbcodierte Höhen

ISEGA-zertifiziert

 Zertifiziert als unbedenklich für die Herstellung von Faltschachteln für Lebensmittel

 Konform mit Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 f
ür Lebensmittelkontaktmaterialien Artikel 3 und 17

**Lieferform** Platten, Streifen, Würfel

Zusammensetzung/Material Geschäumtes Copolymer

**Gefahrstoff** Nein

RoHS-konform Ja

**REACH-konform** Ja

SVHC -

Typische Eigenschaften Fest, trocken

**Empfohlene Lagerung/Dauer** 24 Monate im verschlossenen Karton

Temperatur: 15-25 °C; Luftfeuchtigkeit: 50-70 %

**Abfallschlüssel** 20 03 01 – gemischte Siedlungsabfälle

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.

Zolltarifnummer 40081100





#### Technical Data Sheet

## CITOject F

Use Intended use Thanks to its material quality and reliability, the CITOject F ejection material sets benchmarks for all standard applications in flatbed diecutting of corrugated board and cardboard, thereby meeting the requirements of both diemakers and solid board and corrugated board converters.

Profiles in this product range are bonded onto the cutting die using superglue, e.g. cyanoacrylate.

Product features

Colour-coded heights

ISEGA certified

• Certified as safe for the manufacture of folding cartons for food

 Compliant with Regulation (EC) No. 1935/2004 for food contact materials, Articles 3 and 17

**Delivered form** Plates, strips, cubes

Composition/Material Foamed copolymer

Hazardous substance No

RoHS compliant Yes

**REACH compliant** Yes

SVHC -

Typical properties Solid, dry

**Recommended storage/duration** 24 months in closed carton

Temperature: 15–25 °C; Humidity: 50–70 %

Waste code 20 03 01 – mixed municipal waste

Give preference to recycling over disposal.

Customs tariff number 40082900